

Product Fiche

Supplier: Whirlpool Europe s.r.l

Model identifier: PACB12HP

Sound power level (inside): 64 dB(A)

Refrigerant: R410A ;

GWP of Refrigerant: 2087.5 ;

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 2087.5. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 2087.5 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

Cooling mode

EER: 2.6 ;

Energy efficiency class: A ;

Cooling capacity: 3.5 kW;

Energy consumption 1.3 kWh per 60 minutes, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

Product Fiche

Fournisseur: Whirlpool Europe s.r.l

Référence du modèle: PACB12HP

Niveaux de puissance acoustique (intérieur): 64 dB(A)

Fluide frigorigène: R410A ;

PRP du fluide frigorigène: 2087.5 ;

Les fuites de réfrigérants accentuent le changement climatique. En cas de fuite, l'impact sur le réchauffement de la planète sera d'autant plus limité que le potentiel de réchauffement planétaire (PRP) du réfrigérant est faible. Cet appareil utilise un réfrigérant dont le PRP est égal à 2087.5. En d'autres termes, si 1 kg de ce réfrigérant est relâché dans l'atmosphère, son impact sur le réchauffement de la planète sera 2087.5 fois supérieur à celui d'1 kg de CO₂, sur une période de 100 ans. Ne tentez jamais d'intervenir dans le circuit frigorifique et de démonter les pièces vous-même et adressez-vous systématiquement à un professionnel.

Fonction de refroidissement

EER: 2.6 ;

Classe d'efficacité énergétique: A ;

Capacité de refroidissement: 3.5 kW;

Consommation d'énergie de 1.3 kWh par 60 minutes, déterminée sur la base des résultats obtenus dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.